

# Strutture in legno e coperture metalliche innovative

# 27 Novembre 2012

ore 14:30

ISTITUTO GALILEI - SANI (Aula Magna)  
Via Ponchielli - LATINA

Patrocinato da:



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI LATINA

ORDINE DEGLI  
ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA  
DI LATINA



ISTITUTO GALILEI SANI  
LATINA

**INARSIND**  
SINDACATO PROVINCIALE  
INGEGNERI E ARCHITETTI  
LIBERI PROFESSIONISTI  
LATINA



RCIPELAGO

Per confermare la vostra presenza inviare una e-mail a:  
[info@moveyourmind.it](mailto:info@moveyourmind.it)

Organizzato da:

**WIEHAG**  
TIMBER CONSTRUCTION

RIVER CLACK

# Strutture in legno e coperture metalliche innovative

## Programma

ore 14:30

**Saluto di Benvenuto con esposizione degli obiettivi del Seminario.**

ore 15:00

**Strutture in legno: comportamento al sisma e al fuoco, aspetti normativi.**

Relatore **Prof. Franco Laner** – Professore ordinario di tecnologia dell'architettura allo IUAV - Istituto Universitario di Architettura di Venezia.

ore 16:00

**Efficienza e affidabilità delle coperture metalliche e sistemi innovativi per l'integrazione fotovoltaica.**

Relatore **Ing. Francesco Urbani** - Responsabile tecnico commerciale della ISCOM S.p.A.

Organizzato da: